Alace of Lorraine

AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-9-4-

DLP - 9 - 4 - 70 045176

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours			
saffada asi uson kasansa	e and	er anthemanitepoids		
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :		
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.		
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.		
reflicide out more exposed and animalist state of more professional animal animals.	s mill s mill s mill	Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)	Bios25.	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
B - Insecticides d'origine végétale :	the ext	Contrara Metablikas de Iplain ella Secreta est consultate comple una		
VAV. Udot				

Truck U sharpfrage tests

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
his oil spor disoust tess	quatT	101	[- j			stolini
- pyréthrines synergisées	Castal I	Non	dangereux	pour	les	abeilles.
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles.
C - Hydrocarbures chlorés :	q		anapire es :			
- DDD	7	100				
- DDT	15					
- dieldrine	30					
- diéthyl diphényl dichloréthane	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- heptachlore	21					
- lindane	15					
- méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		31				
- azinphos éthyl	15	1.2	194			estigan.
- azinphos méthyl	15	3.5				
- bromophos	7					
- carbophénothion	15	33 10	rilisəngəl w			
- chlorfenvinphos	15	1 10	STEEL BUTTE			
- dialifor	30					

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon TATE	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	~ vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :	× * *	
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15	
dioxathion	15	MACARA BIRAN	- carbaryl	7	One was a first was used in
fénitrothion	15		- formétanate	30	((En association avec chlorphé
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	~ isolane	15	namidine).
phosmet	15		- promécarbe	15	
malathion	7		- méthomyl	15	Action systémique.
méthidathion	15	armarasa saa		100	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	G - Acaricides spécifiques :	Carlos Co	
nichlorfos	15	A CHR CHIA M	- binapacryl	21	
parathion éthyl	15	NEXT AND STREET	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.
parathion méthyl	15		- chlorbenside	7	MWW.
penthoate	21	falloops for as no todays.	- chlorfensulfide + BCPE	30	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau.
	(2	(21 jours pour les légumineuses	- chlorofénizon	7	
prothoate	15	fourragères).	- chloropropylate	7	the first the manufacture made
sulfotep	100000 100	T-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u-u	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
sunotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
		ou sous abri.	- fénazaflor	21	Tion dangereux pour les abelles.
trichlorfon	7		- fénizon	7	among at supports
- Esters phosphoriques endothérapiques :		C. Hadrocarborer chlores	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
		en traitement du sol.	~ tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légumières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
		I foresteels to see the con-	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	Tion dangered pour les abenies.
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :		
formothion	7	ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
Tormothion	•	(1) 15 jours pour les cultures légumières.	- dichlofluanide	7	
mévinphos	7	to accompanie	- drazoxolon	15	
monocrotophos	42	are a communication of	- tétrachloroisophtalo-		
ométhoate	21	Staphoropole core	nitrile	15	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	1 - Divers :	meet	
phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.